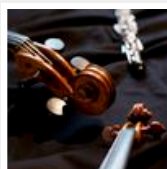
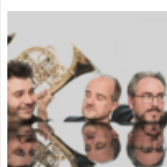


HIGHLIGHTS



2. KAMMERKONZERT - BOHMISSCHER FRÜHSCHOPPEN

09.02.2020



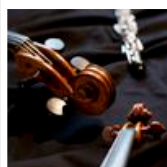
4.1 PIANO-WINDTET - WIND IMPRESSIONS"

10.02.2020



IM AUFTRAG IHRER MAJESTÄT - THE QUEEN'S SIX

20.02.2020



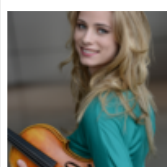
3. KAMMERKONZERT - DAS ENDE DER ZEIT

08.03.2020



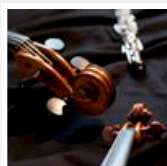
VERKAUFSOFFENER SONNTAG "BRUNNENMARKT "

29.03.2020



VIOLIN IMPRESSIONS" MARIELLA HAUBS, VIOLINE, MAGDALENA HAUBS, KLAVIER

30.03.2020



4. KAMMERKONZERT

05.04.2020



MOSTLY MOZART - SINFONIEKONZERT

20.04.2020



ADIIRI ODAMETAY & BAND

23.04.2020



FRÜHLINGSFEST COBURG

01.05.2020 - 10.05.2020



6 SPARKASSEN- NIGHTRUN COBURG

09.05.2020



MARIUS PREDA TRIO

14.05.2020



TROMBONE UNIT HANNOVER - BRASS IMPRESSIONS

18.05.2020



FLOR DE TOLOACHE

19.05.2020



32. COBURGER DESIGNTAGE

19.05.2020 - 24.05.2020

VORTRAGSREIHE PROTHESENDESIGN – „DIE ROLLE DER PSYCHE UND DER PSYCHOLOGIE BEI DER BEWÄLTIGUNG EINER AMPUTATION“

Eintrag vom: 07.10.2019 10:25 Uhr

Die Behandlung psychologischer Aspekte wird in der Rehabilitation von einer Amputation betroffenen Personen häufig vernachlässigt. Prof. Dr. Michael Lichtlein erläutert in seinem Vortrag die Rolle der Psyche für eine erfolgreiche psychosoziale Wiedereingliederung der Betroffenen, der eine ebenso große Bedeutung zukommt wie der Qualität des chirurgischen Eingriffes und der Prothese.

Michael Lichtlein ist Professor an der Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit der Hochschule Coburg. Die Veranstaltung ist Teil der Vortragsreihe „Von Götz zu G-Code. Aktuelle Entwicklungen und Historie des Prothesendesigns“, die vom Innovationsfonds der

[Facebook](#)[Google+](#)[Twitter](#)[Xing](#)[E-Mail](#)[Seite ausdrucken](#) [Print](#) [Current Page](#)



Bild: Hochschule Coburg

Veranstaltungsort

Hochschule Coburg
Friedrich-Streib-
Straße 2
96450
Coburg

[Auf Karte anzeigen](#)

Ansprechpartner

Hochschule Coburg
Frau
Franziska
Koch

Hochschule gefördert wird. Im Wintersemester 2019/20 beschäftigen sich Wissenschaftler aus verschiedenen Disziplinen mit Aspekten des Prothesenbaus - von der Geschichte, technologischen Hintergründen bis hin zu der Frage, ob der Entwicklung von Prothesen Grenzen gesetzt werden sollen.

Campus Friedrich-Streib, Raum 5-003.
Der Besuch der Veranstaltung steht allen Interessierten offen. Keine Voranmeldung nötig.

Eigenschaften

- Bei Schlechtwetter geeignet

Eintritt

Eintritt frei!

Diese Veranstaltung findet statt

16.11.2019 09:00 bis 10:30 Uhr

Friedrich-
Streib-Str. 2
96450
Coburg

E-Mail
senden

Planen
Sie
Ihre
Reise
mit
dem
Bayer
n-
Fahrpl
an

Von:

Nach:

Datum:

Uhrzeit:

Abfa
hrt
 Anku
nft

suchen

[bayern-
fahrpla
n.de](http://bayern-fahrplan.de)

Kate gorie n

[Bildung,](#)
[Hochschu](#)
[le,](#)
[Vortrag/Li](#)
[teratur](#)